This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PN - JP4303213 A 19921027

PD - 1992-10-27

PR - JP19910093276 19910330

OPD - 1991-03-30

TI - POSITION DETECTOR FOR VEHICLE

IN - MIHASHI KENЛ

PA - SUZUKI MOTOR CO

IC - B62D1/28; B66F9/24; G01C21/00; G05D1/02

© PAJ / JPO

PN - JP4303213 A 19921027

PD - 1992-10-27

AP - JP19910093276 19910330

IN - MIHASHI KENЛ

PA - SUZUKI MOTOR CORP

TI - POSITION DETECTOR FOR VEHICLE

AB - PURPOSE: To obtain a position detector for vehicle which controls the position of a vehicle with a high precision and has no restrictions on setting of a route and easily changes the route.

- CONSTITUTION: This device consists of a marker discharging means 10 which discharges markers 20 from the front end of the vehicle onto the road surface at intervals of a preliminarily determined time in the going direction of the vehicle, a marker position detecting means 30 which detects the positions of these discharged markers 20, a control means 40 which calculates the position of the vehicle by marker position data from the marker position detecting means 30 and controls the going direction of the vehicle based on the calculation result, and a marker recovering means 50 which recovers markers 20 whose positions are already detected to the rear part of the vehicle.

SI - B66F9/24

I - G05D1/02 ;B62D1/28 ;G01C21/00

(19)日本国特計庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-303213

(43)公開日 平成4年(1992)10月27日

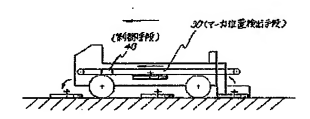
(51) Int Cl. ⁵ G 0 5 D 1/02 B 6 2 D 1/28 G 0 1 C 21/00	森別記号 () N	庁内整理番号 7828-3H 9142-3D 6964-2F	Fl			投術表示齒所
G05D 1/02	K	7828 - 3H				
∄ B 6 6 F 9/24	A	7637-3F				
			5	来 次館登審	未能	薪求項の数1(全 5 頁)
(21) 出題番号	特膜平3-93276		(71)出願人	000002032		
(22)出題日	22)出顯日 平成3年(1991)3月39日			静岡県浜松	市高级	南1390番地
			(72) 発明者	者 三橋 研二 神奈川県横浜市緑区桜並木2番1号 スズ キ株式会社技術研究所内		
			(74)代理人	弁 型士	满多	\$
_						

(54) 【発明の名称】 単両用位置検出装置

(57) 【褒約】

[目的] 特度良く車両の位置制御を行うことができるとともに、経路の設定に制限がなく、しかも経路変更を容易に行える車両用位置検出装置。

[構成] 車両の進行方向に向かってあらかじめ決められた時間間隔でマーカ20を車両の先端から路面上に放出するマーカ紋出手段10と、この放出されたマーカ20の位置を検出するマーカ位置検出手段30からのマーカ位置データにより車両の位置を演算するとともにその演算結果に基づいて車両の進行方向を制御する制御手段40と、位置検出を終えたマーカ20を車両後部にて回収するマーカ回収手段50とから構成される。



I

【特許請求の範囲】

予め決められた経路を通って目的地に移 【計成項1】 動する車両の位置検出装置において、前記車両の途行方 向に向かって予め決められた時間問題でマーカを車目の 先端から路面上に放出するマー力放出手段と、この放出 されたマーカの位置を検出するマーカ位置検出手段と、 このマー方位置検出手段からのマーカ位置データにより 車両の位置を演算するとともにその演算結果に基づいて 京両の進行方向を制御する制御手段と、位置検出を終え 構成されていることを特徴とする車両用位配検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用位置検出装置に 係り、とくに無人搬送車の位置検出に好産な車両用位置 検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、工場等では合理化の一環として無 人搬送車による部品や製品の運搬が行われている。 無人 搬送車は安全のためにあらかじめ決められた経路を辿っ て目的地へ移動している。

【0003】この時の無人級巡車の自己位置を招談する 方法としては、デッドレコニングやジャイロ等による情 性航法のような内界センサによるものがある。

【0004】また、図11に示されるようにコーナーキ ユープによって三角測量形式で自己位置を認識するもの や、図10のようにあらかじる駆略となっている床にマ ーキングしておき、このマーキングラインを検知しなが ら移動するという外界センサ利用のものも多く用いられ ている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記徒 来例においては、内界センサを利用した場合には誤差が 大きく長時間では誤差が暴積増大するために、車両が所 定の経路から外れてしまい非常に危険であるという不認 合があった。

【0006】また、外界センサを利用した場合にはコー ナーキューブの設置やマーキングの作成に手間がかか り、さらに経路変更も非常に困難であるという問題点が あった。

[0007]

【発明の目的】本発明の目的は、かかる従来例の存する 不都合を改善し、とくに精変良く軍両の位置制御を行う ことができるとともに、経路の設定に制度がなく、しか も総路変更を容易に行えるという車両用位置検出装置を 促供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明では、車 町の進行方向に向かってあらかじめ決められた時間間隔 でマーカを串両の先端から路面上に放出するマーカ放出 50 に、回収時に便利なように片面に凸線がつくられてい

手段と、この放出されたマーカの位置を検出するマーカ 位置幾出手段と、このマーカ位置検出手段からのマーカ 位置データにより車両の位置を演算するとともにその値 算舗界に基づいて車両の進行方向を制御する制御手段 と、位置検出を終えたマーカを車両後部にて回収するマ 一方回収手段とからなるという構成を採っている。これ によって前述した目的を達成しようとするものである。

[0009]

【作用】①マー力故出手段からマー力が路面上に放出さ たマーカを車両後部にて回収するマーカ回収手段とから 20 れる。②マーカ位置検出手段にてマーカ位置が検出され る。③マーカ位置検出手段からのマーカ位置データによ り、制御手段にて卓両位置の絶対整線が計算される。④ 制御手段からの指示により草岡の進行方向が繍正され る。⑥位置検出を終えたマーカがマーカ回収手段にて車 南内に回収される。 ①~⑤が連続して繰り返し行われ る.

[0010]

【発明の実施例】以下、本発明の一実態例を図1ないし 図10に基づいて説明する。

20 【0011】図1に示されるように車両の前部には、車 岡の進行方向に向かってあらかじめ決められた時間間隔 でマーカ20を車両の先端から路面上に放出するマーカ 敖出手段10と、図2.図3に示されるようにこの敖出 されたマーカ20を車両がまたぐ時にマーカ20の位置 を検出するマーカ位置検出手段30と、このマーカ位置 検出手段30からのマーカ位置データにより昨両の位置 を演算するとともにその演算結果に基づいて車両の進行 方向を制御する制御手段40と、位置検出を終えたマー カ20を車両後部にて回収するマーカ回収手段50とか 30 ら構成されている。

【0012】ここで、図3に示されるようにマーカ位置 検出手段30は、車両のほぼ中央下部に路面方向を検出 方向として設置されている。そして本実施例では、四4 に示されるようにマーカ位質検出学段30としてCCD カメラが用いられている。ただし、これに限定されるも のではない。

【0013】図7の下図にCCDカメラ30での画像の 1例を示す。1000中に必ず1個以上のマーカ20が 存在するようにマーカ放出手段 10でのマーカ放出時間 40 開稿が決められている。この画像をエッジ抽出などの画 像認識処理を行い、一定サンプリング間隔年の車両の移 **動量と車両の方向変化とを放出する。画面内にある全て** のマーカ20それぞれについて移動量と方向変化とを計 算し平均化する。また、画面外に出るマーカ20があっ た場合は、そのマーカ20については無視する。そのよ うな場合、車両の内界センサによるナビゲーションと組 み合わせておけばマーカ20が画面内に存在しない時に も経路をはずすことはない。

【0014】また、マーカ20は図5に示されるよう

る。さらに、CCDカメラ30による画像認識が容易に 行えるように円盤状を呈し、しかも扇形に色分けされて いる。ただし、これに限定されるものではない。

【0015】マーカ回収手段50の辞細を図6により説 明する。マーカ20はガイドBによって麻頂中心に傷め られエレベータAにマーカ20の凸部が挿入される。そ レてエレベータAの後端に設置されている図示しないマ イクロスイッチがマーカ20により〇Nになるとスライ ドDを用いてモーター駆動によりエレベータAが上昇す る。エレベータAが上昇するとベルトコンベアCのフッ 10 【0019】マーカ20の位置と方向を (x, y, 0) クEにマーカ20の凸部が引っかかり、ペルトコンペア Cの移動と共にマーカ20は車両内部に回収される。

【0016】次に、本実施例の動作について説明する。 ①車両が移動を開始すると、マーカ放出手段10からマ 一方20が北両前方の路面上に放出される。②路両がこ の放出されたマーカ20をまたぐようにして移動する。 ③マーカ20がCCDカメラ30の国面内に入ると、-定のサンプリング間隔毎に回像データが制御手段40に 送られる。 ④制御手段40では画像処理によりマーカ2 0の位置を求め、さらにそれから車両の移動量と車両の 20 る。 方向変化とを求める。⑤車両の進行方向が予定の方向と ずれていれば、補正信号を制御手段40から単両のコン トローラに送り車両の位置補正を行う。 のマーカ20が*

⇒車両の後部位置に来るとマーカ回収手及50にて回収さ れる。車両の移動中は上記①~⑥の動作が垂続して行わ える.

【0017】CCDカメラ30のレンズの固角によって は図8のように車両高さが高くなる場合があるが、上記 の動作には影響しない。また、マーカ20の回収を車両 中心からずらして行うことも可能である。

【0018】次に、回像データから車両の絶対座標での 位置決めを行う方法について説明する。

と表すと、ある時刻しでのマーカ20の位置は (xi, ye, θε) と表せる。Δ t時間のサンプリング周期はマ ーカ20がCCDカメラの画面内を通過する時間よりは 短くしなくてはならない。図9に示される2つの状態よ り、取両の移動がわかる。

【0020】車両の位置と向きをCCDカメラ内での座 標系とは違い、絶対座標として(X、Y、Θ)とすると 時刻 t のとき (X1, Y1. Θ1) となる。ここで、マー カ20の位置は図10からわかるように次式で示され

[0021] 【数1】

$$\begin{pmatrix} cos\theta_{\tau} & sin\theta_{\tau} \\ -sin\theta_{\tau} & cos\theta_{\tau} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{\tau} \\ y_{\tau} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{\tau} \\ y_{\tau} \end{pmatrix}$$
 (1)

【0022】そして、向きは 0、+9, となる。 【0023】さらに時刻 t + Δ t では、次式のようにな **% [0024]** 【数2】

స్థ

$$\begin{pmatrix} \cos\theta \cos\Delta t & \sin\theta \cos\Delta t \\ -\sin\theta \cos\Delta t & \cos\theta \cos\Delta t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sin\Delta t \\ \sin\Delta t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \cos\Delta t \\ \sin\Delta t \end{pmatrix}$$
 (2)

【0025】上記2つの座標と向きは、箱対座標におい て等しい。

 $\bigstar\Theta_{1}+\Delta_{1}=\theta_{1}+\Theta_{2}-\theta_{1}+\Delta_{1}$

【0029】つまり、Θ」はΘ。より(4)式によって求 められているので、の、との、・Δ、は知ることができる。 これらの関係を用いて、

 $\theta_1 + \Theta_2 = \theta_1 + \Delta_2 + \Theta_1 + \Delta_4$ (3) 【0027】(3)式を変形して、 [0030]

[0028]

[0026]

$$\begin{pmatrix}
X & \text{tr} \Delta \tau \\
Y & \text{tr} \Delta \tau
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
X \tau \\
Y \tau
\end{pmatrix}^{4} \begin{pmatrix}
C & O & S & \Theta \tau \\
-S & I & N & \Theta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Theta \tau \\
Y \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Theta \tau \\
-S & I & N & \Theta \tau & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I & N & \Phi \tau \\
Y & T & \Delta \tau
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
X & I &$$

【0.0.3.1】(5)式により X_1 、 Y_1 も X_3 、 Y_3 よりx 50 められる。このようにして暭両の絶対座域が求められ

5

【0032】なお、これらの計算は制衡手段40にて行われている。

[0033]

ర్త

【発明の効果】以上のように本発明によると、マーカを 車両の先端から路面上に放出するマーカ放出手段と、こ の放出されたマーカの位置を検出するマーカ位置検出手 段と、このマーカ位置検出手段からのデータにより車両 の位置を演算するとともにその演算結果に基づいて車両 の進行方向を制御する制御手段と、マーカを回収するマ ーカ回収手段とからなるという構成を採っているため に、他からの情報を必要とせずに車両の位置制御を行う ことができる。これがため、経度良く車両の位置制御を 行うことができるとともに、経路の設定に制度がなく、 しかも経路変更を容易に行えるという従来にない優れた 車両用位置検出装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示した車両の全体模式図。 【図2】図1を上から見た模式図。 【図3】前後方向に車両中心線で切断した断面図。

【図4】図1を下から见た模式図。

【図5】マー方形状の一例。

【図6】マーカ回収手段の説明図。

【図7】マー方位置検出方法の説明図。

【図8】マー方位置検出手段の設置位置の限期図。

【図9】時刻tと時刻t+Atでの面像データ例。

【図10】 相対座標と絶対座標との関係図。

【図11】コーナーキューブを利用した従来例の模式 図。

【図12】マーキングラインを利用した従来例の模式図である。

【符号の説明】

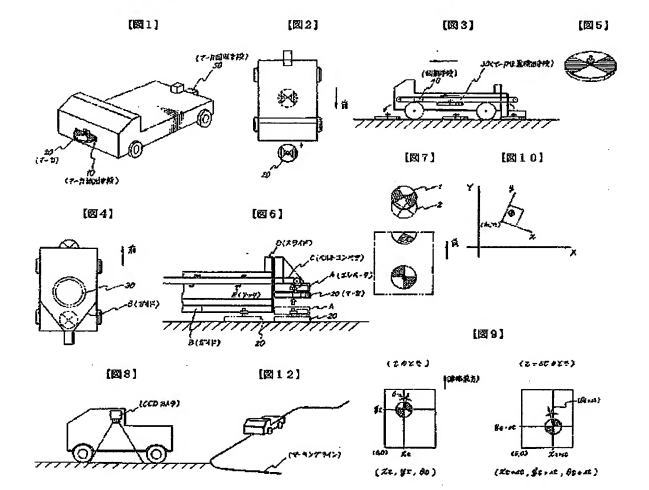
10 マーカ放出手段

20 マーカ

30 マーカ位置検出手段

40 钢钢手段

50 マーカ回収手段



[図11]

